®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

(3) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B G 02 B G 03 B 3/00 7/11 17/12

-7403 - 2H

P - 7403 - 2H A - 7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

③発明の名称 焦点距離切り換え式カメラ

> ②特 願 昭61-298522

邻出 願 昭61(1986)12月15日

母発 明 者 Ш 秋

洋 和

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

②発 眀 者 幸 Ŧ

男 孝

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

母発 眀 正夫 者 東海林

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

①出 顖 人 顔 包出 人 富士写真光機株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

20代 理 人

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接撮影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴 とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦 機能を備え、異なる 2 つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 逸撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

特開昭63-149629(2)

インレンズを前方に疑り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が粗くなりやすい。特に、 焦点深度の浅い近接撮影距離範囲でレンズを 位置を細かく設定すると、撮影頻度の高い足との常 影距離範囲でのレンズセット位置段数が不足と 影になる。さらに、無限遠距離から近接撮影距離 までの間では、撮影レンズを合焦位置にセット なることから、撮影レンズを合焦位置にセット るまでの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接攝影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

タが内蔵され、鏡筒 6 は可勢ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンス4が前

特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイド時には撮影光軸のようにでリイドージョンとは122が挿がらされる。これによりマークを表してはないないが、人一ジョとはアクークを表してはないが、大一ジの焦点距離とはアクーンで表して、レリーを表して、なり、空にもして、レリーを表して、レリーを表して、ロリーを表して、ロリーを表して、ロリーを表して、ロリーを表して、ロリーの鏡筒のが可動したの鏡筒のが可動した。対して移動された後にシャック11が開する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示けた ように近接撮影に通したマクロモードに移行することができる。すなわち、詳しくはったるテレ うに、マクロモード時には可動ユニッセるテル モード時よりもさらに前方に移動させるテにて モード時よりもさらに前方に移動させるにて、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタンタの仲圧によりか行る。 装置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して鎖筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動機構の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディー内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディ1に固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

鏡簡部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンパージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム溝 2 a に保合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム溝 2 a . ピン 2

レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネヤをもしてがれている。繰り出などからなけけられている。その中央部分には、略Uマ状成成に出っている。その日出しレバー35のピン41は、独42といる。その回転板43は、モータ45を駆動するとに回動される。

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 6 6には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に植設されたピン 4 7 は、 プレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定筒 2 の

特開昭63-149629 (4)

リンクレバー 4 8 には一体に押圧片 5 1 が形成されている。そして、リンクレバー 4 8 が時計方向に回動したときには、第 4 図にも示したように、前記押圧片 5 1 は可動ユニット 5 の後端に植設され、移動筒 3 の隔壁を貫通しているピン 5 2 を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固著されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている

ファイング光学系は前記 G 1 、 G 2 レンズの他、ボディ 1 に対して固定された G 3 、 G 4 レンズ 7 0 、 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー67 4 が回動するといる4bを介してレバー67 は軸67aを中心として回動にはかれたいのです。 73なす。として可方向に値段された他のまた、 そ示す。といが一64に付設された他のを、 マインが、のでする。な方向にはいい。そ方にはいい。 では、レバー69aを移動ではないが、で マインが、レバー69なであら方にに回動したが、 では、レバー67の状ででする。 方には、レバー67の状でです。 方には、レバー67は図がすけれてののが、 では、レバー69はアンズののがが、 では、レバー69はアンズののがが、 では、レバー69はアンズののがが、 では、レバー69はアンズののが、 では、レバー69はレンズ68の 大いが行われるようにない。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたさきに、ボディ 1 に固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。エのホル 7 8 のフォーク 7 8 a に係合している。このホル

特開昭63-149629(5)

ダ 7 8 は、軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、板バネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に 当接して停止する。なお、このストッパ 8 0 は 偏心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、例距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなのような発光素子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、摄影光・センででは、であっている。またで振り、イド版61が右方に移動し、これによって板、マイド版61が一段光部10b(第2図)例には、シアトされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイング光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68.G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置、テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置できてもある。シーク45の停止信号としても利用することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギヤ 9 2 には、ビン 9 2 a が突設されている。このギヤ 9 2 は、ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すなわち、ギヤ 9 2 が図示から反時計方向に回転してゆくと、ビン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に 格納され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあるととにギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路ブロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が低い時には受光素子105aに入射し、KI位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しいるかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPU101に入力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインダ内に適正測距が行われたことが表示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.W用AFテーブル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモーク27の回転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

特開昭63-149629(6)

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は測距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を 介して鏡筒 6 が撮影光钠 P に沿って進退調節され、 マスターレン4 が合焦位おいてはマスターレンス 4 が合 下においてはマスターレンス 1 2 も 撮影ンににおいてなる。 マスターレンス 1 2 も 撮 ン スクーレス ターレス ターレス ターレス 2 7 は さらに でなる。 ステック 1 1 が開閉作動して 1 回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105cに入射するようになる。この受光素子105cは、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示して た撮影光学系のもとで、カム板28の回転だけめ はピントを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第9図は、この様子を模式であい。 無動したもので、縦軸はフィルム面上におけるに でいる。 機軸は撮影距離を表している。 またよ でマスターレンズ 4 を段階的に位置次 3 でで、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との最適合焦距離を示している。

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近発告としてMPU101に入力される。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転板43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も 級り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板 上述のように、移動簡3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

特開昭63-149629(ア)

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

スライド板 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 c がロッド 6 8 a の下に入り込み、第7図(C 方に 元 かったように、G 2 レンズ 6 8 を x だけ上に シフトさせる。この結果、ファインダ光軸 F は できるように下向きに修正され、ファイン が 名 変 を が できるようになる ことが できるようになる で な 没 光レンズ 7 7 を 保 持 した ホルグ 7 8 0 に は は な な で ス り を 中心に 右 旋 して ストッパ 8 0 に は は す る これにより 第 8 図に 破 線 で 示したよう に な 投 ナンズ 7 7 は 測距センサー 1 0 5 側に s だけ シフトされるようになる。

以上のように、可動ユニット 5 が繰り出され、ファインタの G 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 側にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

接点89b(第5図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーグ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破 線位置に シフトされることによって、投光光軸は Q からによって、投光光軸は Q からに 違距離からの反射光を受光していた受光案子 1 0 5 a は、 K r 位置と等距離にある L r 位置の 体からの反射光を受光するようになる。 また K r 位置と等距離にある。 また K r 位置と等距離のしまであった K r 位置にある。 近距離のしまでといるようになり、近距離側に測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置 Nzoがマク

このように、テレモード時の最短適合無位 N。と、マクロモード時の最遠最高信位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距と ンサー1 0 5 の誤差などによって至近警告が出 こってマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えるのマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えるの とができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

特別昭63-149629(8)

ーズ検出回路 1 0 3 からの信号によって、ステッピングモータ 2 7 が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置Nzoの焦点深度内に被写体を捕捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子 105 eに被写体からの反射光が入射する。この ときの信号は、近接攝影では合無し得ない違距離 を意味する警告信号、すなわち過遠信号として M PU101に入力される。MPU101に過遠信 号が入力されたときには、レリーズボタン9の第 2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ ーなどの整告表示部 1 1 2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号が入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モーク駆動回路102によってモーク45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

特開昭63-149629 (9)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

,また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に速動して、ファインダ光 学系は第7図 (A) の状態から、同図 (B) に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は摄影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すブロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、測距装置をマクロモードに切り換えるのでは、投光レンズ 1 7 をシフトさせる代わりに 受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 側にシフトさせるようにしてもよい。また、テレモードからマセ ロモードへの切り換えを、至近警告を確認した にマニュアルボタンを操作し、この操作信号によってモータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。

(発明の効果)

措乱円との関係を衷す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

46・・マクロレバー

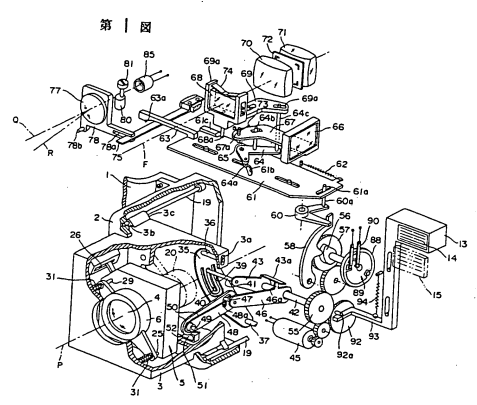
48・・リンクレバー

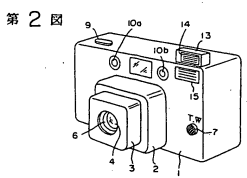
61・・スライド板

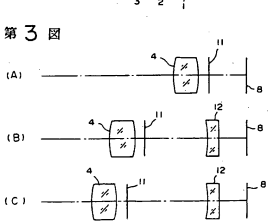
17・・投光レンズ・ ...

88・・コード板。

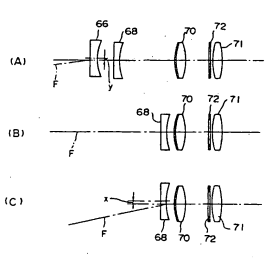
特開昭63-149629 (10)



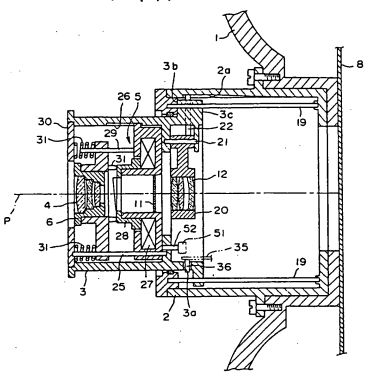




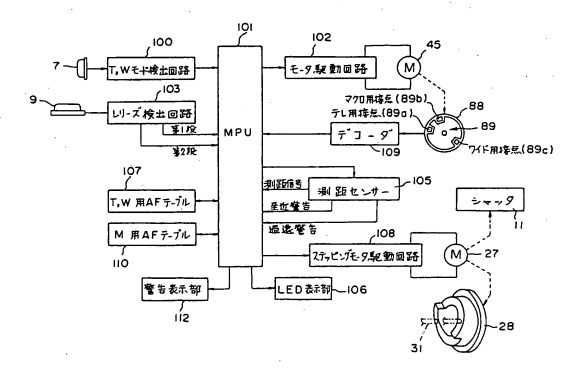


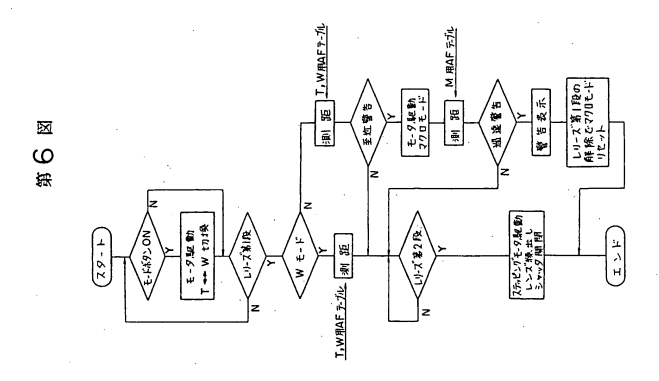


第 4 図

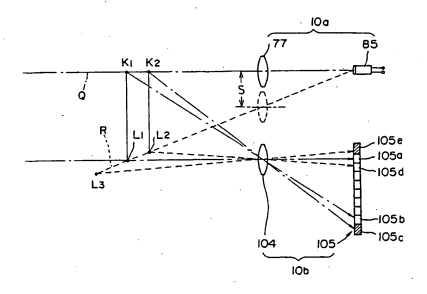


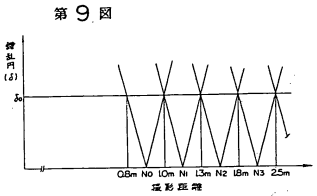
第5図



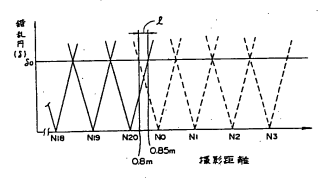


第8図





第10図



第1頁の続き ②発 明 者 吉 田 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内 ②発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内